JA 0025417 FEB 1983

58-25417

28791 K/12 M22 P53 (M29) NIPPON FURNACE KOGYO KK (TOYT ) 10.08.81-JP-124176 (05.02.83) B22d-29 C2'	NIFU- 10.08.81 M(22-G3H, 29-C) *J5 8025-417	. 12 9 2
10.08.81-37-124176 (03.02.28) 5226-24 C2 Heat treating aluminium cylinder head cas adiant tubes furnace with hot air blower to padhering costing sand binder	ting - involves using	
C83-028219		
Method and appts, are claimed for quenching asting such as Al cylinder head used in a car is to easily remove casting sand adhering temper it with reduced heat energy.  The novelty is that the casting with sand is furnace provided with radiant tubes and a clicing hot air to gasify the binder used for the casting, thus allowing the sand to casting. After removal of the sand, the clempering furnace and heated by exhaust glubes, up to the tempering temp. (7pp)	rengine. The object to the casting and fed into a quenching reulating blower for or bonding the sand drop off from the asting is fed into a	

## 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-25417

⑤ Int. Cl.³C 21 D 1/00B 22 D 29/00

識別記号

庁内整理番号 7178-4K 7225-4E ❸公開 昭和58年(1983)2月15日

発明の数 3 審査請求 有

(全 7 頁)

### ◎鋳造品の熱処理方法と装置

②特 願 昭56-124176

②出 願 昭56(1981)8月10日

⑦発 明 者 倉金満蔵

浦安市富岡3の2

⑩発 明 者 和佐正道

横浜市戸塚区和泉町606番地124

⑫発 明 者 古居佑介

岡崎市羽栗町字片井上呂22-5

⑪出 願 人 日本フアーネス工業株式会社

東京都港区芝5丁目33番7号

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式承会社

豊田市トヨタ町1番地

砂代 理 人 弁理士 大越善彦

号

明 細 特

1. 発明の名称

調造品の熱処理方法と装置

#### 2.特許請求の範囲

- (1) 

  (1) 

  (1) 

  (1) 

  (1) 

  (2) 

  (3) 

  (4) 

  (5) 

  (6) 

  (6) 

  (7) 

  (6) 

  (7) 

  (7) 

  (7) 

  (7) 

  (8) 

  (8) 

  (8) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9) 

  (9)
- (2) 調型砂が付着じている状態の覇危品をう

ジアントチュープと循環用送風機を設け炉 内の O2 濃度が 17 5万至2 1 5 であり、熱風が 強制的に循環されている焼入炉へ供給し、 該鋳造品は循環熱風によつて焼入温度まで 加熱されると同時に循環する高温の熱風と 高 O2 濃度とによつて調型砂を固めている パインダーを支化させて接着力を失わしめ て顕造品から顕型砂を落し、焼入炉から取 出した鋳造品を総入槽へ供給し、さらに焼 入槽から取出した網造品を焼戻炉へ供給す るが、該焼戻炉における顕造品の焼戻温度 までの加熱は前記焼入炉で使用するラジア ントチューブの燃焼排ガスによつて行い更 K 該焼戻炉から排出される燃焼排ガスで焼 入炉の供給テーブル上の調造品の予熱をし、 焼罠炉の供給テーブル上の調造品の予熱を する鋳造品の熱処理方法。

(3) 焼入炉3と焼炭炉15とをそれらの人口 と出口がそれぞれ反対調に位置するように、 かつ個人炉3で下に設け、その上に焼戻炉

15を設けて両炉は上下重ねられた状態に 位置させ、該焼入炉3にその供給テープル 2からその排出テーブル4まで鋳造品を嵌 送する搬送手段5を設け、該焼入炉3に1 基または数基のラジアントチュープ 8、8 . . . とこれらラジアントチュープをその 熱風循環怪路に存在させて1 基または数基 の循環用送風機 9、 9′ . . . を設け、該 焼入炉の底部に砂搬出手段10、11を設け、 該焼入炉出口と該焼戻炉入口に接せしめて エレベーター機構12を設け、該エレベータ - 機構の下部に焼入樽13を設け、 該焼戻 炉にその供給テープルからその排出テープ ルまで鋳造品を搬送する搬送手段19を設 け、該焼戻炉15に前記焼入炉で使用する 1 基または数差のラジアントチューブの燃 焼排ガス 取出管と連結させた1個または 数個の燃焼排ガス導入孔21、21′...と これら導入孔をその循環係路に存在させて 1 基または数基の循環用送風機 2 2、22′を

設けてなる病造品の熱処埋装置。 3.発明の詳細な説明

本発明は、鋳造機から取出した鋳造品を先 づ焼入炉に入れて焼入温度に加熱し、次に焼 入槽に入れて焼入れし、次に焼炭炉に入れて 焼 戻 温度まで 加熱 する 一連の 熱処理を 連続的 に行う鋳造品の熱処理方法と装置に関する。

鋳鋼品は一般に鋳造機から取出されたもの を焼入温度まで加熱して焼入をし、その後に 焼戻をする熱処理工程を終た後に製品として 使用される。アルミ鋳造品たとえばアルミシ リンダーヘッドも鋳鋼品同様に熱処理工程を 経た後に製品として使用される。そして従来 は鋳造品を焼入炉へ供給する前、鋳造根から 取出した直後の鋳造品には鋳型砂が付着して いるからこの鋳型砂を除去する工程があつた。 品が大量生産である場合砂焼炉によつて調型 砂の除去をすることが数々採用される。かよ りに砂焼炉を用いて鎖型砂の除去をするとき

はあらがじめ鋳型砂を固めるバインダーは熱 と02の存在によつて熱分解され気化されて 鋳型砂を固める力が失われ鋳造品に付着され ている鋳型砂が脱落されやすくなる性質のパ インダーが採用される。

砂焼炉による砂除去は、鋳造品はコンベヤ に載せられて該砂焼炉の入口から出口まで散 送され、該砂焼炉の天井に数基のバーナを設 け、これらバーナから噴出される火炎が該般 送される鋳造品にあてられて付着砂が落され る方式であるが各バーナへの空気の供給を過 剰にして吹付けられる火炎中の <sup>()</sup>2 濃度 が 1 5 乡程度であるようにすればパインダーの気化 が促進される。しかしながら火炎中に O2 を 15%存在させることはなかなか困難であり.も しO2 濃度を10%程度にすれば鋳造品から鋳 型砂を落すのに農度15%の場合よりもはるか に長時間を必要とする。すなわち鋳造品は該 砂焼炉内に長時間滞在させなければならず、 このことは大型の砂焼炉を必要としか つ大量 の燃料を消費することになる。また、砂焼炉 から排出される排ガス量も大量であつて該排 ガスとともに大量の熱エネルギーが楽てられ るだけでなく、該燃焼排ガス中には砂が含有さ れているので砂の除去装置を通した後に排煙 しなければならず、従つて大型の砂焼炉に加 えて可成大型の砂除去装置を必要とする。

本発明に係る焼入炉へは鋳造機から取出さ れたままで鋳型砂が付いている状態の鋳造品 が供給される。鋳造品が鋳造機から取出され た直後であつて未だあまり冷えておらず高温 であればある程熱エネルギーの節約になる。 この焼入炉はその加熱手段としてラジアント チュープを採用する。かつ循環送風機を設け る。その熱風の循環怪路にラジアントチュー プを存在させてラジアントチュープは循環熱 風に熱を与へ,調造品は該循環熱風によつて熱 が与へられ焼入温度まで比較的均一に加熱さ れるのであるがラジアントチューブ加熱の場 合は該焼入炉内の 02 濃度を 17 % 乃至 2 1 % に

## 海州地58-25417 (3)

保つことが容易であるから麴型砂を固めているパインダーは循環する高温の熱風と高 U2 機関によって短時間に気化されて接着力ができまれた状態で次工程の焼入精性給することができる。従つて工程の短縮、装置の簡単化燃料の節約、省力化などを同時かつ大巾に達成することができる焼入炉である。

本発展を出いています。
本発展を出いています。
を発展をしています。
を表にいます。
を表にいまする。
をまるる。
をまるる。
をまるる。
をまるる。
をまるる。
をまるる。
をまるる。
をまるるる。
をまるる。
をまるる。
をまるる。
をまるるる。
をまるる。
をまるるる。
をまるる。
をまるるる。
をまるるるる。
をまるるる。
をまるるるる。
をまるるるる。
をまるるるるる。
をまるるるる。
をまるるるる。
をまるるるる。

ジアントチューフを採用して焼入加熱と 勤型 砂の除去とを同時に行うのであるが 設ラジアントチューフによつて生じる燃焼ガスは焼戻炉に導びかれたラジアントチューフ燃焼ガスは循環送風機によつて強制的に循環されて鋳造品の焼戻 温度までの加熱が行なわれるようにし燃料の有効利用を果している。

本発明の熱処理は主としてアルミ調造品でが あるアルミシリンダーへッドについてシリンダ 行なわれているがこの場合にアルミシリンダ ーヘッドの焼入温度を 4 80°C乃至 5 30°Cに 設定し焼入炉内の O2 濃度が 1 7 %乃至 2 1 %で 設定し焼入炉内の O2 濃度が 1 7 %乃至 2 1 %で あるようにして試験をした結果アルミシリッグ がようにしまったがでなく中子といて がままったとができるとが利明し、以内型の 除去することができ、門時に調理が りた、焼入炉内の O2 濃度が 1 5 %以下であれば鉧型砂の脱落に長時間を要し、 %以下であれば鉧型砂の脱落に長時間を要し、

焼入 温度まで加熱する時間と一致さすことが できず、結局燃料の不経済になることが判明した。

本発明をアルミンリンダーヘッドについて 試験した実施例を示す第1図、第2図、第3 図によつてさらに詳細に説明する。

第1凶において、アルミ鋳造品シリンダーヘッドはパスケット 1.1′.1″...内にそれでれ1 幽または数個づつ収容されて先づ焼入炉入口前の供給されるシリンダーヘッドは人を焼入炉へ、供給されるシリンダー、かず未だ余数が存在し高温な状態であればある。これが存在しる数エネルギーの節型を、中子砂が付いる状態で供給される。

本焼入炉3はその外側を軟鋼板で囲い、内 側をステンレス鋼板で囲い両鋼板の間には断 熱材が充填されている。

本焼入炉3内に供給されたバスケット1は

供給テーブル 2 位置から焼入炉 3 に入り排出テーブル 4 位置に取出されるが、バスケットを所定速度で駆動し、搬送するためたとえば従来公知のハースローラ 5 . 5 . . . . などの搬送手段が設けられている。 その入口扉 6 と出口扉 7 はそれぞれ自動的に一定時間毎に昇降される。

て炉内のU2 酸度を 17 % 乃至2 1 % 作保つととが容易でありかように 小温でありかつ高 O2 酸度である循環熱 風をシリンダーヘッドにあて は 類型砂を 固めている パインダーが 短時間で & 化し、 その接着力が失われるからシリンダーヘッドから 鋳型砂・中子砂を 落すことができる。 本焼入炉の ハースローラ 5 の下方に 搬出手段 たとえば 1 基または 数基のホッパー10・10′・・・と各ホッパー底部のスクリュクイダー 11・11′・・・よりなる砂 搬出手段が 設けられている。

パスケット1 "は、間歇的に作動する出口 扉 7 から出て排出テーブル4上に乗せられる。 該排出テーブル4はエレベーター機構1 2 の 一部になつていて、パスケット1 "は本エレ ベーター機構の底部に改けた焼入機1 3 内に 浸 され焼入処理が行なわれる。該焼入機に は その底部にサクション管の吸入口を設けて 砂取出ポンプ手段すなわちメラリーポンプ 1 4 が 設けられている。 焼入衛内の焼入処理が済めばバスケット 1 "を乗せた排出テーブル 4 は焼炭炉 1 5 の人口 原 1 6 前に位置し、バスケット 1 "は 間 欠 的に 作動する該入口 扉 1 6 を通つて焼戻炉 1 5 内 に供給される。

本焼戻炉15はその外側と内側とを網板で 囲い両鋼板の間には断熱材が充填されている。 焼入炉3の天井壁であつてかつ焼戻炉15の 床壁である両炉間の共通壁17は通常の壁の 厚さより薄くし、断熱材を薄くするかあるい はなくすることができる。

本焼戻が15内に供給されたパスケット 18をその入口から出口まで所定速度で横便 的に駆動されて搬送するためたとえばハース ローラ19などの搬送手段が設けられていて、 その入口昴16と出口昴20はそれぞれ間欠 的に開閉される。

本焼戻炉 1 5 の 側壁 に 第 3 図 に 詳細 に 示す ごとく、 焼入炉 の 各 ラ ジ ア ン ト チ ユ ー ブ 8 . 8 \* ... の 燃焼排ガスが 導入される 導入 孔 2 1 . 2 1 \*

... が設けられている。また該焼戻炉 1 5 の天井壁に固定させて循環用送風機 2 2. 2 7 が設けられている。また該焼戻炉 1 5の 倒壁 にメンバー付の炉内ガスの排出管 2 3. 2 3 が設けられている。

本発明に係る焼戻炉は上述のごとき構造として焼入炉で採用されたラジアントチューブの燃焼排ガスが焼戻炉において加熱用ガスとして導入され、この燃焼排ガスは循環用送風機によつて炉内において循環され、従つて供給されたシリンダーヘッドは比較的均一に焼戻温度まで昇温される。

シリンダーヘッドは一定時間毎に開閉される出口扉 20を通つて製品取出テーブル 2.4 へ送り出される。

本発明に係る熱処理においては焼入炉の加熱はラジアントチューフを採用した間接的な加熱方式であつて焼入炉内の循環熱風は該ラジアントチューブに接して熱が伝達されて高温となりかつ U2 含有量を 1 7 8 万全2 1 8 に保

つてシリンダーヘッドを焼入温度まで昇温さ せると同時に、付着していた塒型砂を落すこ とができる。焼入炉で使用するラジアントチ ユーブ加熱装置は高価でありかつその燃料 LPガスも従来の液体燃料に比し高価であるが、 その燃焼ガスを焼炭炉の加熱手段に使用して 熱エネルギーを有効に利用することができま た上記焼入炉においてはラジアントチュープ を用いることによつて炉内を高 U2 濃度にし て鋳型砂を有効に脱落させることができる。 またとのような焼入炉へは鋳造機から収出し て未だ冷えないで余熱がある鋳型砂付着の鋳 造品を供給することができ、さきに述べた砂 焼炉など調造品から鋳型砂を除去する工程を 省くことができるから、結局において熱エネ ルギーの大巾な節約となる。

本発明の熱処理は鋳造品を鋳造機から取出 して焼入炉の供給サーブルに 数せた直後から はじまり、鋳造品は自動的に焼入炉に送り込 まれて焼入温度まで加熱され,自動的に焼入炉 を出て自動的に焼入棺に供給されて焼入され、焼入れ後自動的に焼戻炉へ供給されて焼戻温度まで加熱されて取出され、燃料の節約だけでなく品質の向上省力化工程の短縮化かよび作菜スペースを少くすること生産工程を円滑にさせることなど種々の大きな効果を有するものである。

上述の説明は実施例をアルミ鋳造品シリンダーヘッドについて述べたが、勿論本発明はシリンダーヘッドにとどまらずそれ以外のアルミ鋳造品にも適用することができ、また本発明はアルミ鋳造品だけでなく鋳鋼品にも適用することができる。

また第4図は焼入炉3に採用した数基のラジアントチュープ8.8′...から排出される各燃焼排ガスのダクト配質を示す説明図である。数基のラジアントチューブ8.8′...から排出される各燃焼排ガスは1本の回収ダクト30にまとめられ、該回収ダクトの一端に熱風温度コントロールダーバー31を設け、該

回収ダクトの他端に回収ファン32を設け、 該回収ファン32のデリベリ管33に数本の 分 岐 管 3 4 . 3 4′ . . . を 設 け 、 こ れ ら 分 岐 臂 の先端はそれぞれ焼戻炉の燃焼ガス導入礼 21.21... に連結されている。 熱風温度 コントロールダンパー31を作動して焼戻炉 へ供給する燃焼排ガス温度を適温にコントロ ールできる。またデリベリ質33の一端にバ ージダンパー35を設ける。 該パージダンパ - 3 5 を作動して焼戻炉へ供給する燃焼排ガ ス量を適量にコントロールできる。また該焼 **戻炉に2つのダンバー付排煙管23.23を設** けている」「つのダンパー付排煙管23はその 先端を焼入炉の供給テーブル2の上方に崩口 させこれから焼入炉へ入るシリンダーヘッド が低温である場合一定温度まで予熱するため のものである。また他のダンパー付択煙質 23′ はその先端を焼戻炉の供給テーブルの上 方に開口せしめ、これから焼戻炉へ入るシリン ダーヘッドを乾燥させあるいは一定の温度ま

で予熱するためのものである。

第4図で示すダクト配管によつて焼入炉に使用した数差のラジアントチュー道盤にコントロールされ道程にコントロールされて有効なントの焼炭炉に供給されて応じ焼入炉に供給されて応じ焼入炉に付いる。そのようなできる。とを得しめる。そ行つた場合でも焼戻炉への供給燃焼排ガス量を常にある。といってきる。

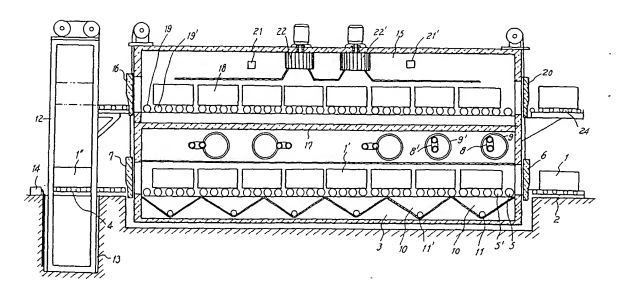
#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図、第2 図、第3 図はいづれも本発明に係る熱処理装置のそれぞれ側断面図、 II-II 断面図、平面図である。第4 図は焼戻炉を含むラジアントチューブの燃焼排ガスのダクト配管を示す説明図である。...

1 はパスケット 2 は供給テープル 3 は焼 入炉 4 は排出テーブル 5 はハースローラ 6 は人口離 7 は出口扉 8 はラジアントチ ユーブ 9 は循環用送風機 1 0 はホッパー 1 1 はスクリコクイダー 1 2 はエレベーター 機構 1 3 は焼入槽 1 4 はスラリーポナ 1 5 は焼戻炉 1 6 は入口扉 1 7 は共 ラ 2 0 は出口扉 2 1 は燃焼ガス 3 1 は出口扉 2 1 は燃焼ガス 3 1 は回収 2 2 は循環用送風機 2 3 はダンパー 付採煙 クト 3 1 は熱風温度コントロールダンパー 3 2 は回収 ファン 3 3 はデリペリ管 3 4 は分岐管 3 5 はパージダンパー

世 大 慈 善 彦 仰

第1四



第2回

